表19 禦潮(海堤) 設施損毀數量

Table 19. Damages on Coastal Protection (Sea-dike) Works

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
年別、機關別及災害別 Year,Executing Units & Damages	海 堤(公尺) Sea-dike (M)	離岸堤(公尺) Offshore Jetty(M)	海岸保護工 (公尺) Coast Protec -tion Works (M)	水 門(座) Tidal Gate (Set)	其他(處) Others (Set)
民國 96 年 2007	865	-	-	-	7
民國 97年 2008	1,370	-	-	-	4
民國 98年 2009	5,660	-	570	-	-
民國 99 年 2010	1,875	-	100	-	1
民國 100 年 2011	1,600	-	-	-	-
民國 101 年 2012	790	-	-	-	2
民國 102 年 2013	315	-	220	3	-
民國 103 年 2014	393	-	-	-	4
民國 104 年 2015	1,708	-	45	-	4
民國 105 年 2016	56	-	-	-	-
	- \	按承辦機構分	By Executing U	nits	
水利署辦WRA,MOEA	41	-	-	-	-
Municipal and County Governments	15	-	-	-	-
	' 二、	按災害別分 By	Damages		
颱風災害 Typhoon Damage	41	-	-	-	-
莫蘭蒂颱風 Meranti Typhoon	41	-	-	-	-
水患災害 Flood Damage	15	-	-	-	-
10月水患 October Flood	15	-	-	-	-

資料來源:經濟部水利署公務統計報表。 說 明:100(含)年以前水門為防潮閘門。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

海堤設施受損情形

104年	
合計	1, 708
蘇迪勒颱風	1,576
杜鵑颱風	132



104年	堤防
合計	1, 708
蘇迪勒颱風	1, 576
杜鵑颱風	132

河川防洪受損情形-堤防 河川防洪受損情形-護岸

117100000000000000000000000000000000000				
104年	護岸			
合計	4, 780			
蘇迪勒颱風	4, 331			
5月豪雨	236			
杜鵑颱風	190			
8月水患	23			

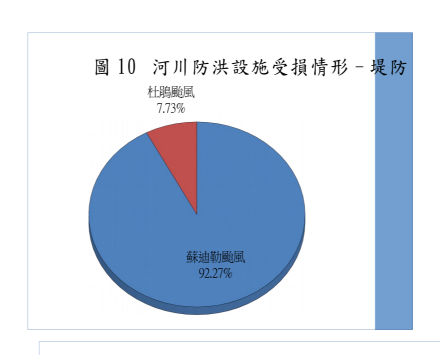


圖 11 河川防洪設施受損情形 - 護岸 民國 104 年

